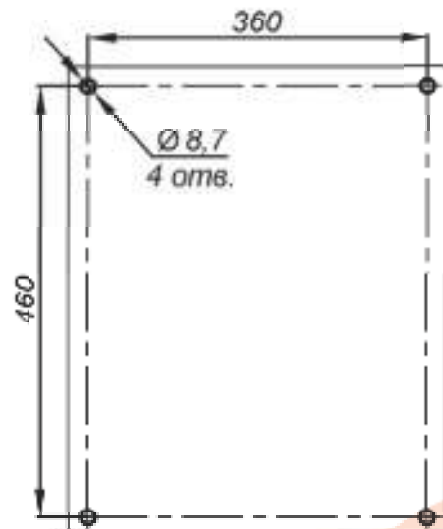


Внимание!

Температура корпуса обогревателя во время работы превышает 70°C, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 3 см от обогревателей.

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ



Отверстия для крепления к стене предусмотрены на задней стенке термошкафа.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполните талон при покупке – изготовитель

Номер: _____ Код контейнера: _____

Дата выпуска: _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя: _____

Дата продажи: _____ Отметка торгующей организации: _____

Адрес предприятия-изготовителя: 190000, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 3, литер 3, ООО «Тахион-Климат»
Тел: (812) 327-1201, факс: 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion-climate.ru E-mail: dimate@tahion-climate.ru



Термошкаф ТШН-3-03

ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.029-03 ПС

EAC

OЕРРА

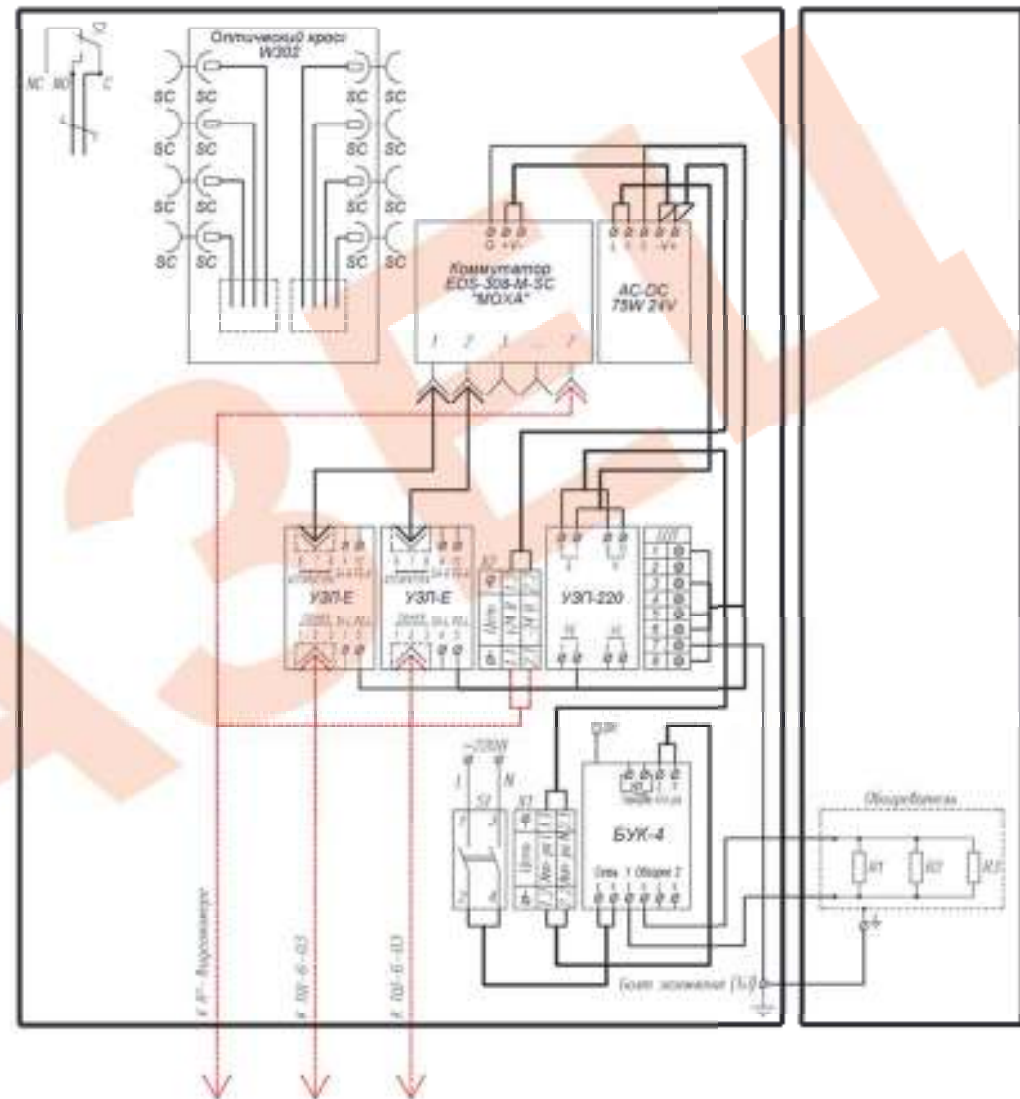


Рис.2 Схема электрическая принципиальная
Схема соединений

Конт.	Цель	Б-ор
1	Tx+	Б-ор
2	Tx-	Ор
3	Rx+	Б-Зар
4		С
5		Б-С
6	Rx-	Зел
7		Б-Кор
8		Кор

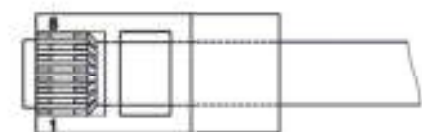


Рис.3 Обжимка кабеля кат.5е

Описание БУК-4:

Блок управления климатом БУК-4 обеспечивает управление обогревателем и холодным запуском аппаратуры установленной в термошкафу.

Температура отключения питания аппаратуры устанавливается переключателем «Откл. аппаратуры», температура включения обогрева устанавливается переключателем «Вкл. обогрева». Производителем выставлены следующие значения:

«Откл. аппаратуры» -10°C

«Вкл. обогрева» 0°C

При данных установках отключение питания аппаратуры произойдёт, если температура внутри шкафа спустится до -10°C, включение при -7°C; обогрев включается при достижении температуры 0°C, отключается при +3°C.

Для изменения предустановленных параметров температуры необходимо установить переключатели в нужное положение, руководствуясь таблицами 1 и 2.

Таблица 1

Переключатель «Откл. аппара- туры»	$t_{откл. апп-ки}$ °C	$t_{вкл. апп-ки}$ °C
-30	-30	-27
-25	-25	-22
-20	-20	-17
-15	-15	-12
-10	-10	-7
-5	-5	-2
0	0	+3
+5	+5	+8

Таблица 2

Переключатель «Вкл. обогрева»	$t_{вкл. обогрева}$ °C	$t_{откл. обогрева}$ °C
-20	-20	-17
-15	-15	-12
-10	-10	-7
-5	-5	-2
0	0	+3
+5	+5	+8
+10	+10	+13
+15	+15	+18

Функция тепловой защиты:

в БУК-4 предусмотрена система тепловой защиты, предназначенная для аварийного отключения обогрева в случае достижения температуры в термошкафу $+30 \pm 3^\circ\text{C}$ из-за климатических факторов, либо выхода из строя системы обогрева. Система отключает питание обогревателя при температуре внутри термошкафа $+30 \pm 3^\circ\text{C}$ и включает его после понижения температуры до $+20 \pm 3^\circ\text{C}$.

Функция аварийной сигнализации:

при достижении температуры в термошкафу $+70^\circ\text{C}$ (из-за климатических факторов - в летний период) с контактов «Перегрев» (нормально замкнутые контакты реле) во внешнюю цепь сигнализации может быть снят сигнал об аварийно высокой температуре.

Функция тестирования:

для проверки исправности системы управления климатом предусмотрена кнопка «Тест», расположенная на корпусе БУК-4. При нажатии на эту кнопку все светодиоды погаснут, после чего последовательно должны загораться и гаснуть следующие светодиоды, а также включаться и выключаться соответствующее оборудование:

- «Сеть» и «Аппаратура»;
- «Сеть» и «Обогрев»;
- «Сеть», «Аппаратура» и «Обогрев».

После этого светодиод «Сеть» дважды мигнет и БУК-4 вернется в рабочий режим.

Внимание: включение светодиода «Обогрев» и обогревателя, при тестировании, будет проходить при температуре не выше $+20 \pm 3^\circ\text{C}$.

Назначение:

Термошкаф ТШН-3-03 (далее термошкаф) предназначен для установки в нём оборудования, обеспечивающего работу IP-видеокамеры, коммутации сигналов от IP-видеокамер (до 7) в оптическую линию и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования в условиях морского климата, химических производств, автомагистралей, тоннелей и прочих агрессивных сред. Материал термошкафа – нержавеющая austenитная сталь AISI 304.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-4), предназначенный для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, а также системой обогрева;
- температурным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Термошкаф выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

По способу защиты человека от поражения электрическим током термошкаф соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Климатическое исполнение термошкафа соответствует УХЛ1,5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP 66.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

- | | |
|---------------------|-------|
| 1. Термошкаф | 1 шт. |
| 2. Ключ | 1 шт. |
| 3. Паспорт | 1 шт. |
| 4. Упаковочная тара | 1 шт. |

Основные технические характеристики:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Питание термошкафа | 220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц |
| напряжение питания | |
| максимальный ток нагрузки | 6 А |
| 2. Обогрев | |
| напряжение питания | 220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц |
| потребляемая мощность | 102 Вт |
| 3. Диапазон рабочих температур | -60°C \div +50°C |
| 4. Диапазон регулирования температуры в термошкафу | -20°C \div +15°C |
| 5. Температура срабатывания тепловой защиты | +30°C $\pm 3^\circ\text{C}$ |
| 6. Температура срабатывания аварийной сигнализации | +70°C $\pm 3^\circ\text{C}$ |
| 7. Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры | -30°C \div +5°C |
| 8. Материалы и поверхности термошкафа: | |
| - корпус | листовая нерж.ст. AISI 304, 1,25 мм |
| - дверь | листовая нерж.ст. AISI 304, 1,5 мм |
| - панель монтажная | листовая сталь 2 мм, оцинкованная |
| 9. Габаритные размеры (без гермоводов) | 400 x 500 x 210 мм |
| 10. Вес с упаковкой, не более | 16,5 кг |

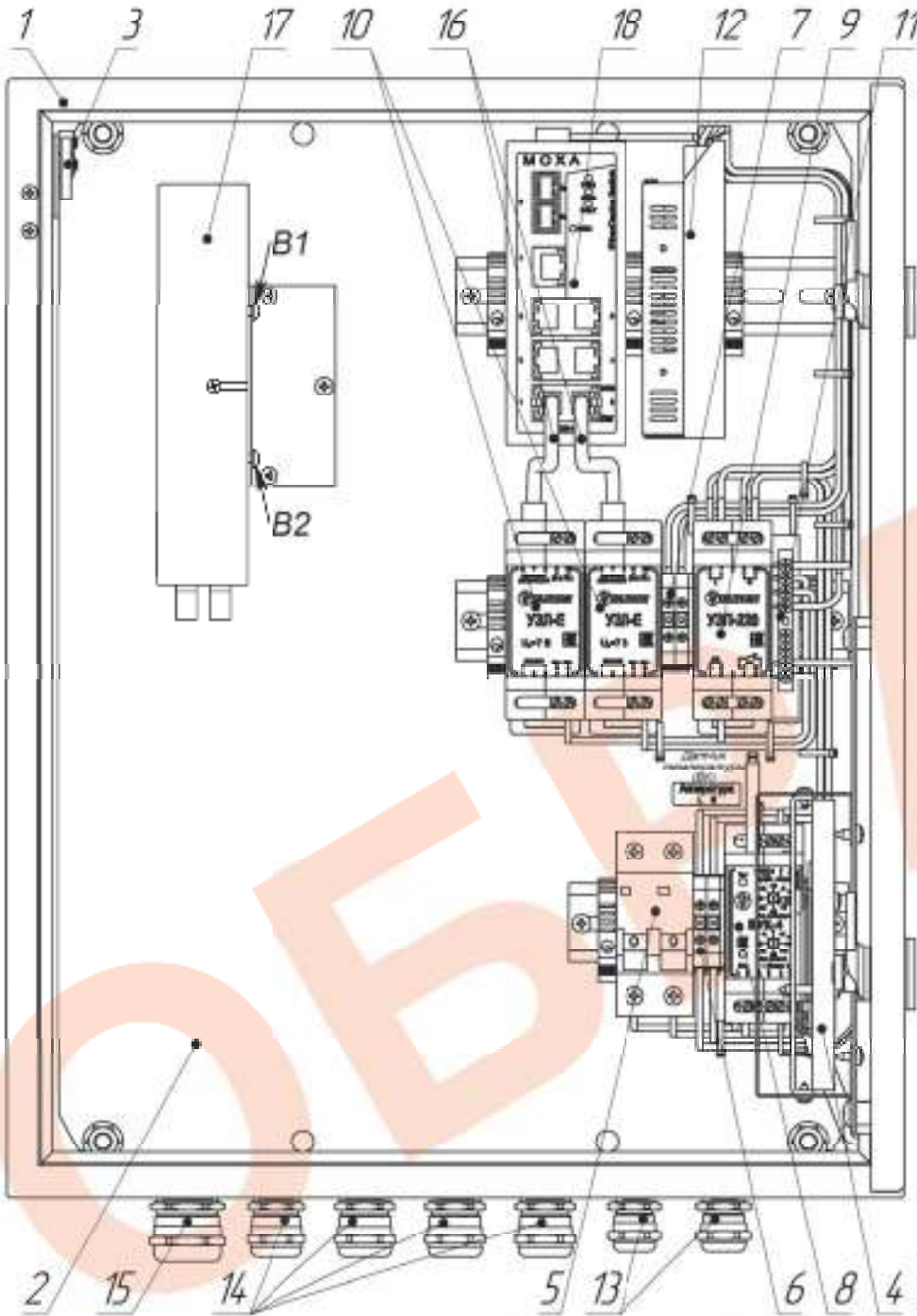


Рис. 1. Устройство термошкафа (дверь открыта на 90°)

Состав термошкафа:

- | | |
|---|-------|
| 1. Шкаф 400x500x210мм | 1 шт. |
| 2. Панель монтажная | 1 шт. |
| 3. Тамперный контакт (S2) (при открытой двери контакт разомкнут) | 1 шт. |
| 4. Обогреватель | 1 шт. |
| 5. Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А/4,5кА хар-ка С "TDM" (S1) | 1 шт. |
| 6. Клеммы проходные (X1) (S провода до 6 мм ²) | 2 шт. |
| 7. Клеммы проходные (X2) (S провода до 6 мм ²) | 2 шт. |
| 8. Блок управления климатом (БУК-4) | 1 шт. |
| 9. Устройство защиты электропитания 220В (УЗП-220) | 1 шт. |
| 10. Устройство защиты информационных портов ETHERNET (УЗЛ-Е) | 2 шт. |
| 11. Шина заземления (Ш1) | 1 шт. |
| 12. AC/DC преобразователь 220/24В, 75Вт | 1 шт. |
| 13. Гермоввод нерж.ст. AISI 316L M16x1,5-10 – Ø кабеля 5-10мм | 2 шт. |
| 14. Гермоввод нерж.ст. AISI 316L M20x1,5-14 – Ø кабеля 10-14мм | 4 шт. |
| 15. Гермоввод нерж.ст. AISI 316L M25x1,5-18 – Ø кабеля 13-18мм | 1 шт. |

Приобретаются по отдельной заявке:

- | | |
|--|-------|
| 16. Патч-корд UTP, кат.5е | 2 шт. |
| 17. Оптический кросс W302 (или аналогичный) с адаптерами SC-SC (8 шт.), пигтейлами SC (8 шт.), адаптерами для гильз КДЗС и гильзами КДЗС-60 (8шт.) | 1 шт. |
| 18. Компактный коммутатор EDS-308-M-SC «МОХА» | 1 шт. |
| - Комплект для крепления термошкафа на стену | |
| - Комплект для крепления термошкафа на опоры Ø = 40 ± 10мм, □ = 50 ± 150мм | |
| - Козырек КН-3 | |
| - Кронштейн для крепления металлических кронштейнов KMP-1 | |
| - Замок для термошкафа | |

Подключение термошкафа:

Подключение цепей термошкафа производится в соответствии со схемой электрической принципиальной (рис.2). Для подключения необходимо:

1. Заземлить термошкаф при помощи болта заземления (Б3).
2. Подключить IP-кабель видеокамеры к любому порту ETHERNET коммутатора «МОХА».
3. Подключить кабели питания видеокамеры к клеммам X2 (рис.2).
4. Подключить IP-кабель от шкафов ТШН-3-03 к устройствам защиты УЗЛ-Е («Линия») кабелями UTP кат.5е (в комплект поставки не входят; обжимка кабелей производится по стандарту TIA/EIA 568B (рис.3)).
5. Произвести монтаж оптических кабелей для чего:
 - снять оптический кросс с кронштейна, ослабив крепежные винты B1 и B2 (рис.1);
 - закрепить оптические кабели в кроссе, сварить оптические волокна с пигтейлами, входящими в состав кросса, после чего установить кросс обратно на кронштейн.
6. При необходимости подключить тамперный контакт S2 (рис.1) к внешнему устройству сигнализации.
7. Подать напряжение питания 220В AC на автомат питания при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1, нулевой провод (N) с контактом 3.